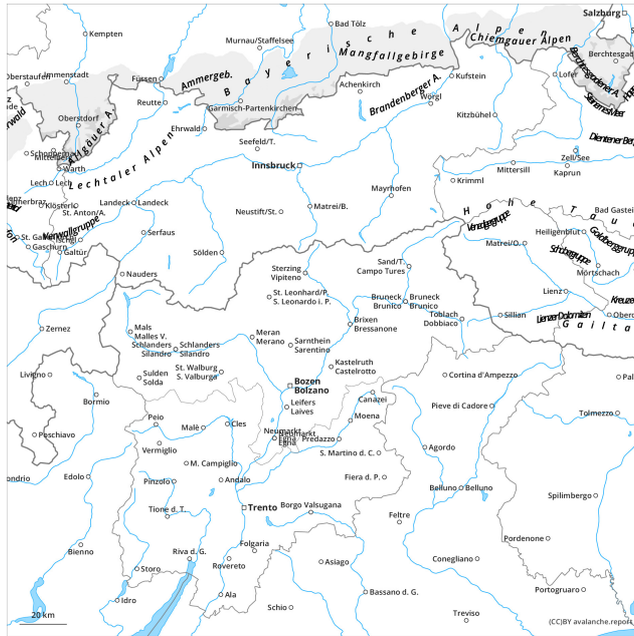


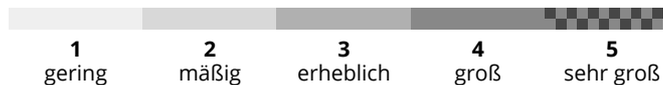
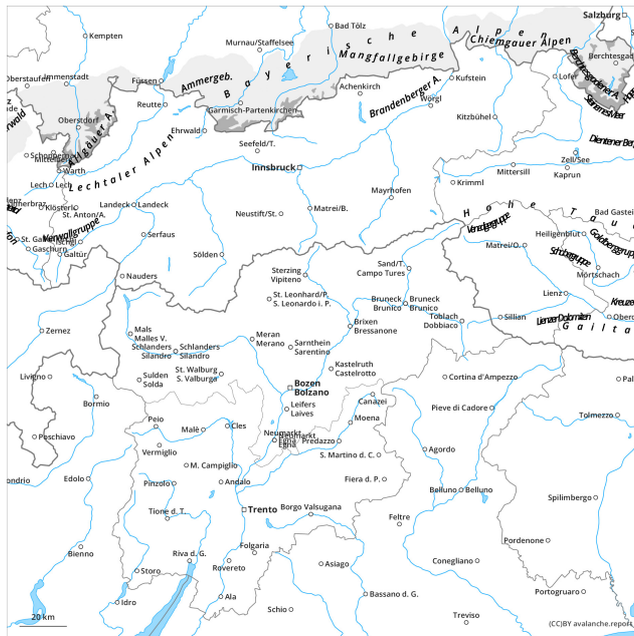
Die Lawinengefahr ist GERING.

Die Absturzgefahr bzw. das Risiko auf Steine zu treffen ist größer als die Verschüttungsgefahr.

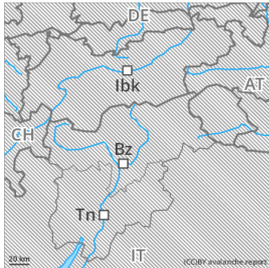
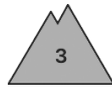
Vormittag



Nachmittag



Gefahrenstufe 3 - Erheblich



Altschnee



1000m



Tribschnee



1000m



Tribschnee



2000m



Altschnee



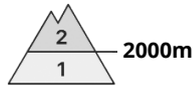
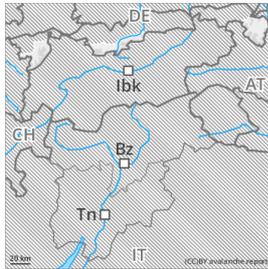
2000m

Die Lawinengefahr ist GERING.

Die Absturzgefahr bzw. das Risiko auf Steine zu treffen ist größer als die Verschüttungsgefahr.

Gefahrenstufe 3 - Erheblich

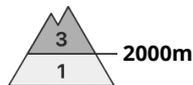
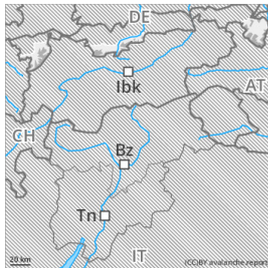
Vormittag



Triebschnee



Nachmittag



Triebschnee



+++ TEST +++

Triebschnee in den Hochlagen

Gefahrenbeurteilung

+++ TEST +++

Oberhalb 2000 m herrscht mäßige Lawinengefahr. Gefahrenstellen befinden sich im kammnahen Bereich der Expositionen Nordost über Ost bis Südwest. Schneebrettlawinen ...

Schneedecke

+++ TEST +++

Gestern sind an die 20 cm Schnee gefallen. Mit Wind aus westlichen Richtungen wurde dieser verfrachtet.

...

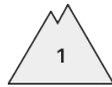
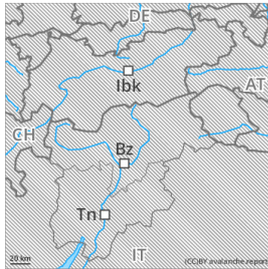
Tendenz

+++ TEST +++

Es bleibt kalt. Triebschnee bleibt störanfällig.

Gefahrenstufe 2 - Mäßig

Vormittag

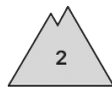
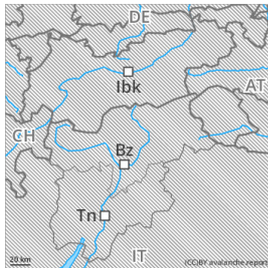


Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →
am Samstag, 30. November 2024



Triebschnee

Nachmittag



Tendenz: Lawinengefahr bleibt gleich →
am Samstag, 30. November 2024



Triebschnee

Test

Gefahrenbeurteilung

Test

Schneedecke

Gefahrenmuster

gm.1: bodennahe schwachsicht

gm.2: gleitschnee

Test

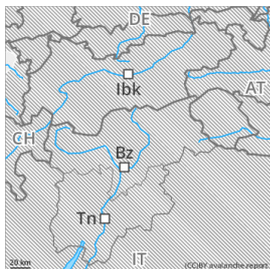
Tendenz

Test

Wetter

Test

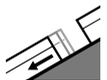
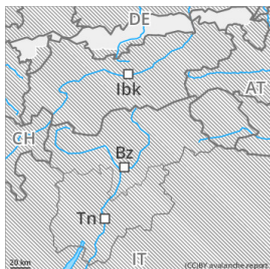
Gefahrenstufe 1 - Gering



Neuschnee



Gefahrenstufe 1 - Gering



Gleitschnee



+++ TEST +++

Geringes Gleitschneeproblem

Gefahrenbeurteilung

+++ TEST +++

In den bayerischen Vorbergen ist die Lawinengefahr gering. Gleitschneeproblem ist nur noch an einzelnen Gefahrenstellen vorhanden. ...

Schneedecke

+++ TEST +++

Die Schneedecke ist abgeschmolzen. In schattseitigen Hängen der höheren Lagen finden sich noch vereinzelt zusammenhängende Schneefelder.

Tendenz

+++ TEST +++

Mit kühlen Temperaturen wird sich an der Situation vorerst nichts ändern.